

**LEMBAR**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH : PROSIDING**

Judul Artikel : Potensi Sel Supercapacitor dari Elektroda Bunga Rumput Gajah (*Pennisetum Polystachyon*) dengan Modifikasi Elektrolit Pati Sagu & Garam Litium ✓  
 Jumlah Penulis : 3 orang ✓ / Rika Tardim ✓  
 Status Pengusul : Penulis Pertama dan Penulis Korespondensi ✓  
 Identitas Prosiding :  
 a. Nama Seminar : Seminar Nasional Fisika Universitas Riau 2016 ✓  
 b. ISBN/ISSN : 978-979-792-691-5/- ✓  
 c. Waktu pelaksanaan : 10 Oktober 2016 ✓  
 d. Penyelenggara : Jurusan Fisika FMIPA Universitas Riau, Pekanbaru ✓  
 e. Alamat Web Seminar : <https://snf.fmipa.unri.ac.id> ✓  
 f. Nama Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Fisika Universitas Riau 2016 ✓  
 g. Alamat web prosiding : <https://snf.fmipa.unri.ac.id> ✓  
 h. Terindeks di (jika ada) : - ✓

Kategori Publikasi Makalah : ☐ Prosiding Internasional  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) ☒ Prosiding Nasional

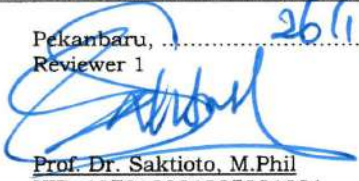
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Terindex Scimagojr dan Scopus 30 <input type="checkbox"/>	Internasional Terindex Scopus, IEEE Exproler dan SPIE 25 <input type="checkbox"/>	Internasional 15 <input type="checkbox"/>	Nasional 10 <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Prossiding (10%)	3	2,5	1,5	1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	7,5	4,5	3	2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	7,5	4,5	3	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9	7,5	4,5	3	3
<b>Total = (100%)</b>	<b>30</b>	<b>25</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>9</b>
<b>Nilai Pengusul</b>					$60\% \times 9 = 5,4$

**Catatan Penilaian artikel oleh reviewer**

a. Kelengkapan unsur: ..... *lengkap namun ada*  
 b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: ..... *Cocok dan mendalam pembahasannya*  
 c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi: ..... *Cukup dan mutakhir*  
 d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ jurnal: ..... *Prosiding yang ilmiah*  
 e. Indikasi plagiasi: ..... *Total Skimium, Similarity 40%*  
 f. Kesesuaian bidang ilmu: ..... *Jenis keahliannya*

Pekanbaru, .....  
 Reviewer 1

*26/1/2021*  
  
 Prof. Dr. Saktioto, M.Phil  
 NIP. 197010301995021001  
 Unit Kerja: FMIPA UNRI

**LEMBAR**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH : PROSIDING**

Judul Artikel : Potensi Sel Superkapasitor dari Elektroda Bunga Rumput Gajah (*PennisetumPolystachyon*) dengan Modifikasi Elektrolit Pati Sagu & Garam Litihium

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis Pertama dan Penulis Korespondensi

Identitas Prosiding : a. Nama Seminar : Seminar Nasional Fisika Universitas Riau 2016  
b. ISBN/ISSN : 978-979-792-691-5/-  
c. Waktu pelaksanaan : 10 Oktober 2016  
d. Penyelenggara : Jurusan Fisika FMIPA Universitas Riau, Pekanbaru  
e. Alamat Web Seminar : <https://snf.fmipa.unri.ac.id>  
f. Nama Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Fisika Universitas Riau 2016  
g. Alamat web prosiding : <https://snf.fmipa.unri.ac.id>  
h. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Makalah : ☐ Prosiding Internasional  
(beri ✓ pada kategori yang tepat) ☒ Prosiding Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Terindex Scimagojr dan Scopus 30 <input type="checkbox"/>	Internasional Terindex Scopus, IEEE Exproler dan SPIE 25 <input type="checkbox"/>	Internasional 15 <input type="checkbox"/>	Nasional 10 <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Prosiding (10%)	3	2,5	1,5	1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	7,5	4,5	3	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	7,5	4,5	3	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9	7,5	4,5	3	3
<b>Total = (100%)</b>	<b>30</b>	<b>25</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>9,5</b>
<b>Nilai Pengusul</b>		60% x	9,5 =		<b>5,7</b>

**Uraian Penilaian artikel oleh reviewer**

a. Kelengkapan unsur: Lengkap

b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: pembahasan mendalam, pembahasan elektroda

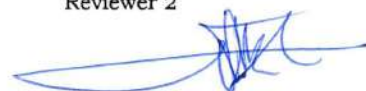
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi: Data sangat baik, metodologi sangat jelas

d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ jurnal: Ditara nasional bar ISBN

e. Indikasi plagiasi: Similarity index 97% tidak ada plagiasi

f. Kesesuaian bidang ilmu: sesuai bidang ilmu, kajian kesesuaian elektroda dalam sel superkapasitor berbasis pati sagu dan karbon

Pekanbaru, 28 Januari 2021  
Reviewer 2

  
Prof. Nur Islami, S.Si., MT., Ph.D  
NIP. 197403221999031002  
Unit Kerja: FKIP UNRI